This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: A61L 15/18, 15/46

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/20915

(43) Date de publication internationale:

22 mai 1998 (22.05.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/01990

(22) Date de dépôt international:

6 novembre 1997 (06.11.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/13813

13 novembre 1996 (13.11.96) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CECA S.A. [FR/FR]; 4/8, cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GANCET, Christian [FR/FR]; 4, rue de la Digue, F-64140 Lons (FR). NICO-LAS, Serge [FR/FR]; 1, rue du Bosquet, F-64140 Lons (FR), TAUPIN, Yves [FR/FR]; 8, rue Déodat de Séverac, F-75017 Paris (FR).

(74) Mandataire: HAICOUR, Philippe; Elf Atochem S.A., Dépt. Propriété Industrielle, Cours Michelet - La Défense 10, F-92091 Paris La Défense Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: SUPERABSORBENT COMPOSITION FOR HYGIENE ARTICLES FREE FROM UNPLEASANT SMELLS

(54) Titre: COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOM-**MODANTES**

(57) Abstract

The invention concerns a superabsorbent composition containing a superabsorbent polymer powder, for instance polyacrylic and a zeolite powder exchanged with metal cations with bactericidal properties, in particular with silver ions. The hygiene articles incorporating them do not give off nor develop unpleasant smells though soaked with corporeal liquids.

(57) Abrégé

Composition superabsorbante comportant une poudre de polymère superabsorbant, par exemple polyacrylique et une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques à propriétés bactéricides, en particulier avec des ions argent. Les articles d'hygiène qui les incorporent ne donnent pas lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes bien qu'imbibés de liquide corporels.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

| Albanie | ES | Espagne | LS | Lesotho | SI | Slovénie |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|
| | FI | Finlande | LT | Lituanie | SK | Slovaquie |
| | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Sénégal |
| | GA | Gabon | LV | Lettonie | SZ | Swaziland |
| | GB | Royaume-Uni | MC | Monaco | TD | Tchad |
| - | GE | Géorgie | MD | République de Moldova | TG | Togo |
| | GH | Ghana | MG | Madagascar | TJ | Tadjikistan |
| | GN | Guinée | MK | Ex-République yougoslave | TM | Turkménistan |
| • | GR | Grèce | | de Macédoine | TR | Turquie |
| | HU | Hongrie | ML | Mali | · TT | Trinité-et-Tobago |
| • | IE | Irlande | MN | Mongolie | UA | Ukraine |
| | IL | Israči | MR | Mauritanie | UG | Ouganda |
| | IS | Islande | MW | Malawi | US | Etats-Unis d'Amérique |
| | IT | Italie | MX | Mexique | UZ | Ouzbékistan |
| | JP | Japon | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| | KE | - | NL | Pays-Bas | YU | Yougoslavie |
| Suisse | KG | Kirghizistan | NO | Norvège | zw | Zimbabwe |
| | KP | République populaire | · NZ | Nouvelle-Zélande | | |
| Cameroun | | démocratique de Corée | PL | Pologne | | |
| Chine | KR | République de Corée | PT | Portugal | | |
| Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Roumanie | | |
| République tchèque | LC | Sainte-Lucie | RU | Fédération de Russie | | |
| | LI | Liechtenstein | SD | Soudan | | |
| Danemark | LK | Sri Lanka | SE | Suède | | |
| Estonie | LR | Libéria | SG | Singapour | | |
| | | | | | | |
| | Arménie Autriche Australie Azerbaldjan Bosnie-Herzégovine Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Bélarus Canada République centrafricaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Chine Cuba République tchèque Allemagne Danemark | Arménie FI Autriche FR Australie GA Azerbaldjan GB Bosnie-Herzégovine GE Barbade GH Belgique GN Burkina Faso GR Bulgarie HU Bénin IE Brésil IL Bélarus IS Canada IT République centrafricaine JP Congo KE Suisse KG Côte d'Ivoire KP Cameroun Chine KR Cuba KZ République tchèque LC Allemagne LI Danemark LK | Arménie FI Finlande Autriche FR Prance Australie GA Gabon Azerbaldjan GB Royaume-Uni Bosnie-Herzégovine GE Géorgie Barbade GH Ghana Belgique GN Guinée Burkina Faso GR Grèce Bulgarie HU Hongrie Bénin IE Irlande Brésil IIL Israël Bélarus IS Islande Canada IT Italie République centrafricaine JP Japon Congo KE Kenya Suisse KG Kirghizistan Côte d'Ivoire KP République populaire Cameroun Chine KR République de Corée Cuba KZ Kazakstan République tchèque LC Samte-Lucie Allemagne LI Liechtenstein Danemark LK Sri Lanka | Aménie FI Finlande LT Autriche FR Prance LU Australie GA Gabon LV Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD Barbade GH Ghana MG Belgique GN Guinée MK Burkina Faso GR Grèce Bulgarie HU Hongrie ML Bénin IE Irlande MN Brésil IL Israel MR Bélarus IS Islande MW Canada IT Italie MX République centrafricaine JP Japon NE Congo KE Kenya NL Suisse KG Kirghizistan NO Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Cameroun démocratique de Corée PL Chine KR République de Corée PT Cuba KZ Kazakstan RO République tchèque LC Sainte-Lucie RU Allemagne LI Liechtenstein SD Danemark LK Sri Lanka SE | Aménie FI Finlande LT Lituanie Autriche FR France LU Luxembourg Australie GA Gabon LV Lettonie Azerbaſdjan GB Royaume-Uni MC Monaco Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova Barbade GH Ghana MG Madagascar Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave Burkina Faso GR Grèce de Macédoine Bulgarie HU Hongrie ML Mali Bénin IE Irlande MN Mongolie Brésil IL Israel MR Mauritanie Bélarus IS Islande MW Malawi Canada IT Italie MX Mexique République centrafricaine JP Japon NE Niger Congo KE Kenya NL Pays-Bas Suisse KG Kirghizistan NO Norvège Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande Cameroun démocratique de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PT Portugal Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie République tchèque LC Sainte-Lucie RU Fédération de Russie Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède | Aménie FI Finlande LT Lituanie SK Autriche FR France LU Luxembourg SN Australie GA Gabon LV Lettonie SZ Azerbaldjan GB Royaume-Uni MC Monaco TD Bosnie-Herzégovine GE Géorgie MD République de Moldova TG Barbade GH Ghana MG Madagascar TJ Belgique GN Guinée MK Ex-République yougoslave TM Burkina Faso GR Grèce de Macédoine TR Bulgarie HU Hongrie ML Mali TT Bénin IE Irlande MN Mongolie UA Brésil IL Israel MR Mauritanie UG Bélarus IS Islande MW Malawi US Canada IT Italie MX Mexique UZ République centrafricaine JP Japon NE Niger VN Congo KE Kenya NL Pays-Bas YU Suisse KG Kirghizistan NO Norvège ZW Côte d'Ivoire KP République populaire NZ Nouvelle-Zélande Cameroun démocratique de Corée PL Pologne Chine KR République de Corée PT Portugal Cuba KZ Kazakstan RO Roumanie Allemagne LI Liechtenstein SD Soudan Danemark LK Sri Lanka SE Suède |

COMPOSITION SUPERABSORBANTE POUR ARTICLES D'HYGIENE NE DEVELOPPANT PAS D'ODEURS INCOMMODANTES

Domaine technique

5

La présente invention concerne l'utilisation de zéolites bactéricides contenant des ions métalliques pour conférer à des polymères hydrophiles superabsorbants des propriétés anti-odeurs.

Les polymères superabsorbants (SAP) entrent dans la 10 fabrication des couches-culottes pour améliorer leur capacité d'absorption des liquides et de l'urine en particulier. l'article absorbant Lorsque est imprégné d'urine, développe diverses odeurs fortes et incommodantes, dont l'odeur d'ammoniac provenant de l'hydrolyse de l'urée par les 15 uréases des bactéries (Proteus, Acinetobacter, présentes sur la peau et dans le tube digestif.

La recherche d'une solution au problème des odeurs est d'autant plus pressante que, de nos jours, on augmente très sensiblement la capacité d'absorption des articles de 20 protection pour les liquides corporels en leur incorporant des polymères superabsorbants (SAP), en particulier des polymères et copolymères hydrophiles d'acide acrylique; du même coup, on augmente la durée de leur maintien en place, toutes conditions favorisant le développement de l'activité 25 microbienne et enzymatique et l'émission d'odeurs qui en résulte.

Art antérieur

Dans le but de supprimer ces odeurs, de nombreuses actions ont été entreprises dans le domaine de l'hygiène en général, et ce, de différentes façons. Par exemple, on a fait largement appel à des absorbants d'odeur ou d'ammoniac (US 3,340,875 à Scolt Paper Company, US 4,795,482 et 4,826,497 à Union Carbide) associés ou non à des déodorants, des parfums, etc... On a aussi préconisé l'utilisation d'oxydants (eau oxygénée, bioxyde de chlore) ainsi que de bactéricides (ammoniums quaternaires en particulier), d'antibiotiques, de

20

complexants, de tensioactifs, tant seuls qu'associés entre eux. Ces produits posent le problème général de leur action irritante sur la peau et les muqueuses. Les absorbants d'odeurs ou d'ammoniac sont certainement moins dangereux à 5 cet égard, mais ils laissent libre champ à une prolifération bactérienne qui reste préoccupante et qu'il convient de contrôler dès l'origine.

Exposé de l'invention

On vient maintenant de trouver qu'il est possible de 10 formuler des polymères superabsorbants avec des zéolites échangées par des ions métalliques pour en faire des compositions absorbantes qui, bien qu'imbibées d'urine ou de liquides biologiques, et maintenues dans les conditions d'utilisation pourtant propices à un développement bactérien, ne donnent lieu ni à dégagement important d'ammoniac, ni à émissions d'odeurs repoussantes ou simplement désagréables et qui communiquent cette propriété aux articles d'hygiène qui les contiennent.

L'invention consiste ainsi une composition en destinée à la réalisation d'articles superabsorbante d'hygiène du type linges, couches, changes ne développant pas d'odeurs incommodantes, comprenant un polymère superabsorbant pour l'eau, les solutions salines et les liquides corporels et des zéolites échangées avec des cations métalliques doués 25 de propriétés bactéricides dans la proportion de 0,05 % à 10 %, de préférence 0,1 à 5 % par rapport à la composition superabsorbante.

Les polymères superabsorbants sont des produits qui 30 répondent à la définition des superabsorbants, telle qu'on la trouve dans l'ouvrage "Absorbent Polymer Technology, Studies in Polymer Sciences 8, Elsevier 1990", à savoir, matériaux secs susceptibles de s'imbiber spontanément d'un fluide aqueux à raison d'au moins vingt fois de son propre poids. Les polymères superabsorbants au sens de la présente résultent de polymères qui sont des polymérisation avec réticulation partielle de monomères éthyléniquement insaturés hydrosolubles, en particulier l'acide acrylique et l'acide méthacrylique, ainsi que leurs sels alcalins, qu'ils soient obtenus par un procédé de polymérisation en solution ou en suspension inverse. Ces polymères sont doués d'une très grande capacité d'absorption et de rétention de l'eau et des solutions aqueuses, et aujourd'hui largement répandus dans le commerce sous forme de poudres avec des granulométries restant comprises entre 100 et 800 μm. La littérature en est très riche ; on pourra consulter par exemple EP-A-0312952 (The Dow Chem. Co.) et EP-A-0441507 (Sumitomo Seika Chem.).

Les zéolites sont des aluminosilicates cristallisés microporeux dont la structure est celle d'assemblages de tétraèdres ${\rm SiO_4}^-$ et ${\rm AlO_4}^-$ et que l'on peut représenter par une formule exprimées en oxydes

$x M_2/n0$; Al_2O_3 ; $y SiO_2$; $z H_2O$

dans laquelle M est un cation alcalin ou alcalino-terreux de 20 valence n,

où x est un nombre inférieur ou égal à 1,

où y est compris entre 2 et 30, et

où z est un nombre qui traduit l'état d'hydratation de la zéolite.

Les propriétés bactéricides des zéolites échangées avec certains cations métalliques eux-mêmes bactéricides sont connues, et elles ont été mises en oeuvre pour préparer des fibres bactéricides permettant de fabriquer des articles de consommation courante : chaussettes, sous-vêtements, etc....

30 en particulier au Japon (US 4,525,410 et 5,064,599, Kanebo). Récemment, The Procter & Gamble Cy a revendiqué un système absorbant contrôlant les odeurs corporelles en incorporant des zéolites échangées à l'argent dans le film plastique troué qui enveloppe l'absorbant (WO 95/24173). D'autres ont logé une couche de telles zéolites en sandwich entre deux feuilles de films de polymère superabsorbant (JP 63 156540, Dainippon Printing Co). D'autres brevets décrivent la

WO 98/20915

dispersion aqueuse de zéolites échangées à l'argent dans des couches textiles (JP 63 097.159, Matsui), ou les ont utilisées en imprégnation de confettis dispersés dans les composants absorbants des articles d'hygiène (EP 0389015, Procter & Gamble). Si on excepte la très curieuse synergie entre une zéolite métallique et une céramique radiatrice d'infrarouge lointain (JO63-210174, OTA), on ne trouve aucun enseignement publié de compositions contenant un polymère superabsorbant et une zéolite métallique.

On prépare très aisément les compositions superabsorbantes de l'invention, compositions résistant à l'émission d'ammoniac et d'odeurs incommodantes lorsqu'elles sont imbibées de liquides corporels par simple mélange de poudre de polymère superabsorbant de granulométrie comprise entre 100 et 800 μm, avec une poudre de zéolite échangée avec des cations métalliques, de préférence à granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μm, à raison de 0,05 à 10 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids de zéolite échangée par rapport à la composition.

20 Ces zéolites échangées se préparent elles-mêmes de façon connue à partir de zéolites naturelles ou synthétiques. On utilise plus particulièrement à cet effet des zéolites A (LTA) ou des faujasites (FAU), ou leur mélange. La poudre de zéolite est mise en suspension dans l'eau sous agitation, et l'on y ajoute une solution aqueuse de l'ion métallique à 25 propriété bactéricide, en particulier les ions Aq+, Cu²⁺, Zn²⁺. Il est recommandé de disperser la poudre de zéolite à échanger de préférence à pH 7-8 pour éviter la précipitation de l'oxyde ou hydroxyde métallique. La quantité utile d'ions 30 Ag+ fixés dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, par rapport à la zéolite, de préférence entre 0,05 % et 5 %. La quantité d'ions Cu²⁺, Zn²⁺ est comprise entre 0,1 et 25 %, de préférence entre 0,2 et 15 % en poids.

Les compositions superabsorbantes de l'invention se gélifient au contact de l'eau, des solutions aqueuses salines ou des liquides corporels comme les superabsorbants de l'art antérieur, et les gels ainsi formés se comportent de façon

WO 98/20915 5 PCT/FR97/01990

sensiblement identique. On peut donc les utiliser en lieu et place des superabsorbants ordinaires dans la fabrication des articles d'hygiène comme les changes complets ou des couches-culottes pour bébés, enfants, adultes ou pour vieillards des deux sexes.

Elles ne souffrent d'aucune contre-indication, les zéolites échangées avec les ions métalliques Ag+, Cu²+ et Zn²+ étant à juste titre considérées comme inoffensives, d'une part parce que ces ions sont fortement fixés à 10 l'intérieur de la structure zéolitique, et d'autre part, parce que ces ions sont traditionnellement et largement utilisés dans des compositions antiseptiques pour la peau (Flanamazinc® et Sicazine® 1 %; sulfadiazine argentique à 1 % avec teneur en Ag de 0,3 %, Dermocuivre®; sulfate de cuivre à 0,2 %, oxyde de zinc à 10 %). Les articles d'hygiène comme les changes complets ou les couche-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou vieillards des deux sexes, comportant ces compositions sont également des objets de la présente invention.

20. L'appréciation de l'efficacité réelle de produits chose délicate. Mais anti-odeur est dans un contexte d'inhibiteurs de bactéries pour empêcher la décomposition de l'urée en ammoniac, on peut estimer l'efficacité des produits de l'invention, d'une part, par leur aptitude à limiter, voire éliminer le développement bactérien et, d'autre part, le dégagement d'ammoniac en présence des diverses substances auxquelles ils sont associés dans la réalisation des couches et autres articles sanitaires, en particulier le polymères superabsorbants. L'efficacité de ces produits est ici quantifiée par comptage des colonies de micro-organismes par unité de volume (cfu/ml, mis pour colon forming units). faut également décider du résultat satisfaisant par des tests olfactifs dans des conditions qui simulent acceptablement les conditions d'utilisation des 35 produits dans lesquels la composition superabsorbante présumée inhibitrice d'odeurs est incorporée. On les réalise imbibant d'urine un change dans des conditions

WO 98/20915 6 PCT/FR97/01990

d'inoculation standardisées, en étuvant l'ensemble à température douce et en soumettant l'objet à un panel de nez pour l'appréciation globale de ses éventuelles mauvaises odeurs. De tels tests sont décrits dans les exemples donnés ci-dessous, lesquels illustrent l'efficacité inattendue des produits selon l'invention. Dans ces essais, le polymère superabsorbant utilisé est un acide polyacrylique partiellement neutralisé commercialisé sous le nom d'AQUA-KEEP®D (Elf Atochem S.A.).

10

Exemples

Exemple 1 : Préparation des zéolites échangées à l'argent.

On met en suspension 100 g de zéolite X (SILIPORITE® 15 G5 de CECA S.A.), comptés en équivalent anhydre, dans 300 cm³ d'eau. Le pH de la suspension est abaissé de 10,5 à 7 en rajoutant 18 cm³ d'acide nitrique 2N. On rajoute à la suspension 50 cm³ d'une solution de nitrate d'argent 0,188 molaire. La suspension est ensuite agitée à température 20 ambiante pendant 3 heures. La zéolite ainsi échangée à l'argent est séchée à 100°C pendant 2 heures, puis broyée à l'aide d'un broyeur à turbine RETSCH équipé d'une grille de 0,08 mm. Les tailles des particules de zéolite sont comprises entre 0,5 et 20 μ m. Dans ces conditions d'échange, la quasi-25 totalité de l'argent mise en jeu est échangée dans la structure zéolitique. En effet, on ne détecte que des traces d'argent dans les eaux-mères et les eaux de lavage. zéolite échangée à l'argent contient alors 1,0 % en poids d'argent.

On prépare de la même façon des zéolites X échangées avec 0,5 et 0,2 % en poids d'argent en divisant respectivement la molarité de la solution de nitrate d'argent par 2 et 5.

Exemple 2 : Effet inhibiteur d'odeur et de prolifération de bactéries.

Collecte de l'urine.

Le test peut être réalisé soit sur un échantillon 5 d'urine réelle poolée, soit sur urine synthétique préparée le moment venu, selon la composition ci-après :

| Pour | 1 | 1 | ď١ | H_2O | : |
|------|---|---|----|--------|---|
|------|---|---|----|--------|---|

| | | 44 | | |
|----|--------------------------|--------|-----|---|
| | Urée | | 25 | g |
| | NaCl | | 9 | g |
| 10 | K_2SO_4 | | 4 | g |
| | $(NH_4)_2SO_4$ | | 2,5 | g |
| | MgSO ₄ | • | 0,6 | g |
| | Glucose | | 5 | g |
| | Ca (OCOCH ₃) | 2 | 0,7 | g |
| 15 | Extrait de | levure | 5 | g |

Préparation de l'inoculum

L'inoculum est préparé avec 20 ml d'urine réelle ou synthétique, 0,5 g d'urée et soit 2 g de fluff souillé (présentant déjà une odeur ammoniacale), soit une souche bactérienne choisie. Le mélange est mis à incuber pour 2 jours, pendant lesquels l'urine collectée est conservée à 4°C.

Au moment du test, l'inoculum présente une odeur marquée, signe d'une croissance satisfaisante.

Dans le cas de souches isolées, il est procédé à une mesure de la concentration en bactéries, exprimée en cfu/ml, afin de procéder à un ensemencement reproductible.

30 Préparation des échantillons

On prépare autant de fois 8 boîtes hermétiques en polyéthylène qu'il y a de produits à tester. Dans chaque boîte, on dépose un carré de 6 cm x 7,5 cm de tampon de cellulose (fluff) pesant environ 3 g et contenant environ 3,75 g de superabsorbant dispersé dans la masse, additionné ou non des produits anti-odeur à tester.

Sur chaque carré, on verse 30 ml d'urine réelle ou synthétique, inoculée à raison de 10⁴ cfu/ml. Les boîtes sont refermées et mises à incuber une nuit à 37°C en étuve.

5 Evaluation de l'odeur

Au moment du test, les boîtes sont sorties de l'étuve et proposées de façon aléatoire aux personnes du jury qui doivent noter l'odeur entre 0 et 5. L'absence d'odeur de NH₃ est notée 0 et une odeur très forte est notée 5.

10 On calcule pour chaque produit testé la moyenne des notes obtenues. Les résultats sont rassemblés dans le tableau cidessous.

Comptage des bactéries

Après évaluation de l'odeur, il est procédé à un comptage des micro-organismes pour chaque type d'échantillon. Pour ce faire, on dilue les échantillons avec 70 ml d'eau stérile et on procède au comptage à l'aide de plaquettes Millipore. Le résultat est exprimé en cfu/ml.

20

25

Résultat

Le témoin est réalisé avec le superabsorbant ordinaire, Aqua-Keep®D (SAP). Les superabsorbants de l'invention sont des compositions Aqua-Keep D / Zéolite X-Ag (SAP/X-Ag) en quantités et à taux d'Ag variables. Le tableau suivant relate des notes de panel (note 0 à 5) et de comptage de bactéries (cfu/ml).

| SAP | note | Comptage |
|----------------------------|------|----------|
| SAP témoin | 3,6 | 3.000 |
| SAP + 1% de X-Ag à 1% d'Ag | 3,5 | . 0 |
| SAP + 0,1% de X-Ag à 1% | 3,1 | 0 |
| d'Ag | | |
| SAP + 1% de X-Ag à 0,2% | 2,5 | 200 |
| d'Ag | | |

Revendications

- 1 Composition superabsorbante destinée à la réalisation d'articles d'hygiène du type linges, couches ou changes, qui imbibés de liquides corporels ne donnent pas 5 lieu à émission ni ne développent d'odeurs incommodantes, caractérisée en ce qu'elle est constituée :
 - d'une poudre de polymère superabsorbant, de granulométrie comprise entre 100 et 800 μm , et
- d'une poudre de zéolite A (LTA) ou de faujasite (FAU) 10 ou un mélange des deux, échangée avec des cations à propriétés bactéricides pris dans le groupe constitué par des cations Ag, Cu, ou Zn ou un mélange de ces cations, de granulométrie comprise entre 0,5 et 20 μ m.
 - 2 Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est l'argent et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,01 et 10 % en poids, de préférence entre 0,05 et 5 %.
- 3 Composition selon la revendication 1 caractérisée en ce que le cation métallique à propriétés bactéricides est 20 le cuivre ou le zinc et que sa proportion dans la zéolite est comprise entre 0,1 et 25 % en poids, de préférence entre 0,2 et 15 %.
- 4 Composition selon les revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la proportion de poudre de zéolite 25 échangée est comprise entre 0,05 et 10 % en poids, de préférence entre 0,1 et 5 % en poids par rapport à la composition superabsorbante.
 - 5 Articles d'hygiène comme les changes complets ou les couches-culottes pour bébés, jeunes enfants, adultes ou vieillards des deux sexes, comportant la composition selon les revendications 1 à 4.

anal Application No Inte PCT/FR 97/01990

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61L15/18 A61L15/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 A61L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

| Category | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|----------|--|-----------------------|
| X | EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE) 26 September 1990 | 1-5 |
| | cited in the application | |
| | see page 5, line 52 - line 58 see page 6; claims | * |
| γ . | DATABASE WPI | 1-5 |
| | Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 88-222949 XP002035606 | |
| | & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 29 June 1988 cited in the application see abstract | |
| | -/ | |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <u> </u> |
|---|---|
| Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. 'E" earlier document but published on or after the international filling date. L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified). O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. P" document published prior to the international filling date but | "T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. |
| Date of the actual completion of theinternational search | 3" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report |
| 4 February 1998 | 12/02/1998 |
| Name and mailing address of the ISA | Authorized officer |
| European Patent Office. P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040. Tx, 31 651 epo nl. Fax: (-31-70) 340-3016 | ESPINOSA, M |

Form PCT/ISA/210 (second sneet) (July 1992)

Further documents are listed in the continuation of box C.

X Patent family members are listed in annex.

Inte .ional Application No PCT/FR 97/01990

| | | PCT/FR 97 | / 01990 . |
|-------------|--|-----------|-----------------------|
| C.(Continua | tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Relevant to claim No. |
| ſ | WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 October 1994 see claims | | 1-5 |
| · · | WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 | | 1-5 |
| | see claims | | |
| | WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 1991 see claims; examples | | 1-5 |
| , | WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 October 1995 see claims | | 1-5 |
| | DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 | | 1-5 |
| | November 1989 see the whole document | | 1-5 |
| ١. | EP 0 103 214 A (KANEBO LTD :KANTO KAGAKU (JP)) 21 March 1984 see claims | | 1 |
| | & US 4 525 410 A cited in the application | | |
| 4 . | WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 September 1995 cited in the application see claims: examples | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | - | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/FR 97/01990

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date | |
|--|------------------|--|--|---|
| EP 0389015 A | 26-09-90 | AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A | 13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91 | |
| WO 9422501 A | 13-10-94 | US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T | 04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96 | |
| WO 9112031 A | 22-08-91 | AU 7259791 A CN 1054903 A | 03-09-91 02-10-91 | |
| WO 9112029 A | 22-08-91 | AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A | 15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 | |
| | | CA 20/1962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A | 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94 | - |
| WO 9526207 A | 05-10-95 | IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A | 25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97 | |
| DE 3816352 A | 23-11-89 | NONE | | |
| EP 0103214 A | 21-03-84 | JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A | 23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87 | |

Information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/FR 97/01990

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|--|----------------------------------|
| EP 0103214 A | | DE 3378673 A US 4525410 A | 19-01-89 25-06-85 |
| WO 9524173 A | 14-09-95 | AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T | 25-09-95 27-12-96 07-10-97 |

PCT/FR 97/01990

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 6 A61L15/18 A61L15/46

Selon la classification internationale des prevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61L

Documentation consultee autre que la documentationminimale dans la mesure ou ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est realisable, termes de recherche utilisés)

| C. DOC | UME | NTS | CON | SID | ERES | s co | MME | PERT | TINEN | ITS |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-------|-----|
| _ | . 1 | | - | | | | | | | |

| Catégorie · | Identification des documents cites, avec le cas echéant. l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
|-------------|--|-------------------------------|
| X | EP 0 389 015 A (PROCTER & GAMBLE) 26 septembre 1990 cité dans la demande voir page 5, ligne 52 - ligne 58 voir page 6: revendications | 1-5 |
| Y | DATABASE WPI Section Ch, Week 8832 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 88-222949 XP002035606 & JP 63 156 540 A (DAINIPPON PRINTING CO | 1-5 |
| | LTD), 29 juin 1988 cité dans la demande voir abrégé -/ | |

| ĺ | Х | Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents |
|---|---|---|
| | | |

X Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe

Categories speciales de documents cites:

- 'A" document définissant l'état géneral de latechnique, non consideré comme particulièrement pertinent
- 'E" document anterieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date
- L document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorite ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée)
- Or document se referant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
 Pri document publie avant la date de dépotitifernational, mais posterieurement à la date de priorite revendiquée
- posterientament a la date de bitolité le settorques
- "T" document ulterieur publié apres la date de dépôt international ou la date de pnorite et n'appartenenant pas a l'etat de la technique pertinent, mais cite pour comprendre le principe ou la theorie constituant la base del invention
- X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquee ne peut être considerée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considere isoiement
- 'Y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquee ne peut être considérée comme impliquant une activite inventive lorsque le document est associe a un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison etant evidente pour une personne du metier
- "3" document qui fait partie de la même famillede brevets

Date a laquelle la recherche internationale a etelefectivement achevee

Date d'expection du present rapport de recherche internationale

4 février 1998

1

Nom et adresse postale de l'administration chargee de la recherche internationale

Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (-31-70) 340-3016

ESPINOSA, M

12/02/1998

Fonctionnaire autorise

Computaire PCT ISA'210 (deuxième leuille) (juillet 1992)

PCT/FR 97/01990

| C.(suite) D | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | |
|-------------|---|-------------------------------|
| Categorie | Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents | no, des revendications visees |
| Y | WO 94 22501 A (PROCTER & GAMBLE) 13 octobre 1994 voir revendications | 1-5 |
| Υ . | WO 91 12031 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications | 1-5 |
| 4 | WO 91 12029 A (PROCTER & GAMBLE) 22 août 1991 voir revendications; exemples | 1-5 |
| A | WO 95 26207 A (RICERCHE FATER P & G S P A CEN ;GUARRACINO MARIO (IT); CARLUCCI GI) 5 octobre 1995 voir revendications | 1-5 |
| 1 | DE 38 16 352 A (HARTMANN PAUL AG) 23 novembre 1989 voir le document en entier | 1-5 |
| A | EP 0 103 214 A (KANEBO LTD ;KANTO KAGAKU (JP)) 21 mars 1984 voir revendications & US 4 525 410 A cité dans la demande | 1 |
| Α . | WO 95 24173 A (PROCTER & GAMBLE) 14 septembre 1995 cité dans la demande voir revendications; exemples | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | *************************************** | |
| | | |

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/FR 97/01990

| | | 101711 | 37/01330 |
|---|---------------------|---|--|
| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la tamille de brevet(s) | Date de publication |
| EP 0389015 A | 26-09-90 | AU 620224 B AU 5146390 A CA 2011672 A CN 1046092 A JP 3202055 A | 13-02-92 20-09-90 20-09-90 17-10-90 03-09-91 |
| WO 9422501 A | 13-10-94 | US 5429628 A AU 6366394 A CA 2157464 A EP 0691856 A JP 8508424 T | 04-07-95 24-10-94 13-10-94 17-01-96 10-09-96 |
| WO 9112031 A | 22-08-91 | AU 7259791 A CN 1054903 A | 03-09-91 02-10-91 |
| WO 9112029 A | 22-08-91 | AT 142509 T AU 657676 B AU 7249991 A CA 2071962 A CA 2071962 C CN 1054901 A DE 69122086 D DE 69122086 T EP 0515477 A ES 2091917 T JP 5503647 T NZ 237071 A US 5306487 A | 15-09-96 23-03-95 03-09-91 13-08-91 20-09-94 02-10-91 17-10-96 06-02-97 02-12-92 16-11-96 17-06-93 25-02-94 26-04-94 |
| WO 9526207 A | 05-10-95 | IT T0940227 A AU 2214495 A CA 2186218 A EP 0751791 A | 25-09-95 17-10-95 05-10-95 08-01-97 |
| DE 3816352 A | 23-11-89 | AUCUN | |
| EP 0103214 A | 21-03-84 | JP 1390178 C JP 59037956 A JP 61022977 B CA 1225584 A | 23-07-87 01-03-84 03-06-86 18-08-87 |

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. - Internationale No PCT/FR 97/01990

| Document brevet cité au rapport de recherche | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|---|---------------------|--|----------------------------------|
| EP 0103214 A | | DE 3378673 A US 4525410 A | 19-01-89 25-06-85 |
| WO 9524173 A | 14-09-95 | AU 1932195 A EP 0749295 A JP 9509870 T | 25-09-95 27-12-96 07-10-97 |

FAGE BLANK (USPTO)